# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(11) Nº de publication :

2 371 142

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

**PARIS** 

A \*

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

<sup>(2)</sup> N° **77 33163** 

- - Déposant : MERTEN Walter, résidant en République Fédérale d'Allemagne.
  - 2 Invention de : Walter Marten.
  - 73 Titulaire : Idem (71)
  - Mandataire : R. Baudin, 10, rue de la Pépinière, 75008 Paris.

L'invention se rapporte à un porte-perche comportant un cylindre de réception muni d'un fond pour recevoir la poignée d'une perche et un pieu. Les porte-perches connus de ce type, dont le cylindre de réception est normalement fabriqué en matière plastique, ont le cylindre de réception et le pieu alignés l'un avec l'autre et reliés de façon rigide ensemble, de sorte que le pieu doit toujours être enfoncé obliquement dans la terre afin de maintenir la perche dans la position inclinée usuelle. Il arrive souvent que le pieu enfoncé obliquement ne soit pas retenu de façon assez rigide dans la terre lorsqu'un poisson a mordu et essaye de se libérer du crochet. Pour la pêche de gros poissons ceci peut entraîner la perte de la perche parce que le pêcheur qui se sert normalement de plusieurs perches ne peut pas être assez rapidement présent pour prendre la perche en main.

En outre, les porte-perches connus sont encombrants et prennent beaucoup de place dans le bagage d'un pêcheur à la ligne.

Pour remédier à ces désavantages et pour créer un porteperche, dont le pieu peut être toujours enfoncé verticalement dans
la terre, la présente invention propose de prévoir à l'extrémité
libre du pieu un bras en porte-à-faux et de former entre le fond
du cylindre de réception et le bras une articulation de sorte que
le cylindre de réception puisse être pivoté d'une position de repos pliée contre le pieu en plusieurs positions d'usage inclinées
par rapport au pieu et puisse être bloqué dans ses positions d'
usage. Un tel porte-perche occupe un espace relativement faible
dans sa position de repos pliée, et il est aussi retenu de façon
sûre dans la terre parce que le pieu peut être enfoncé toujours
verticalement dans la terre ou même dans une position inclinée en
s'écartant de l'eau.

La forme constructive de l'articulation peut être différente. Par exemple l'articulation peut être formée par un oeillet prévu au cylindre de réception ainsi qu'un oeillet prévu au pieu et par une vis de serrage s'étendant à travers les deux oeillets et munie d'un écrou de blocage. Selon un autre mode de réalisation de l'articulation on prévoit une fourche et un oeillet qui peut être inséré entre les dents de la fourche construite de façon élastique ainsi qu'une vis de serrage s'étendant à travers l'oeillet et les dents de la fourche et portant un écrou de blocage. Selon ces deux modes de réalisation le cylindre de réception est maintenu dans les positions d'usage et de préférence aussi dans la

5

10

15

20

25

30

40

position de repos par la force de serrage lorsque l'écrou de blocage est serré.

Le maintien de la position rotative relative entre le pieu et le cylindre de réception peut aussi être assuré par la forme de l'articulation lorsqu'au moins deux surfaces de contact opposées des éléments de l'articulation sont munis d'une denture frontale. Si l'on utilise des dentures frontales l'on peut aussi assurer le maintien de la position rotative relative par force et par la forme de l'articulation sans avoir besoin de déplacer la vis de serrage. Selon ce mode de réalisation la distance entre la surface de serrage de la tête de la vis de serrage et de l'écrou fixée de façon non-rotative à la tige de la vis est plus grande que la largeur axiale extérieure des éléments de l'articulation, et un ressort de compression est disposé entre la tête de la vis ou l'écrou et l'élément de l'articulation, dont la course lastique est plus grande que la profondeur d'une denture frontale. Lorsque l'articulation est construite de cette façon l'on peut ajuster le pieu et le cylindre de réception dans chaque position rotative relative quelconque l'un par rapport à l'autre en surmontant la force du ressort qui maintient les dentures frontales en engagement.

L'on obtient un effet semblable, si l'articulation est munie d'un cliquet réversible, tel qu'il est utilisé en combinaison avec des outils à main.

Sur le dessin un mode de réalisation d'un porte-perche selon l'invention est représenté et sera maintenant expliqué en plus grand détail, sur le dessin:

La figure 1 est une vue de côté en coupe passant par le cylindre de réception et le bras en porte-à-faux du pieu.

La figure 2 est une vue du côté gauche du porte-perche selon la figure 1.

La figure 3 est une coupe le long de la ligne 3-3 de is figure 1.

Sur les figures 1 et 2 l'on aperçcit le pieu 1 muni d'une extrémité aplatie la, et portant à son extrémité libre supérieure un bras en porte-à-faux 2 ayant la forme d'une fourche avec deux dents de fourche élastiques 2a. Un cylindre de réception 3 en matière plastique et ayant un fond fermé 3a est relié par une articulation au bras 2. Le cylindre de réception 3 sert à recevoir la poignée de la perche. L'articulation comporte selon le mode de réa-

lisation représenté les deux dents de fourche élastiques 2a, un oeillet 4 pouvant être introduit entre les dents de fourche, qui est relié rigidement au fond 3a par une tige dentée 4a, et une vis de serrage 5 s'étendant à travers l'oeillet 4 et les dents de fourche 2a est munie d'un écrou de blocage 6, formé par un écrou à ailettes.

5

10

15

20

25

30

35

40

Sur la figure 1 , la surface frontale de l'oeillet 4, tourné vers le bas sur la figure 3 est représenté, qui est muni d'une denture frontale 4b. De façon pareille, la surface de contact adjacente de la dent de fourche inférieure 2a de la figure 3 est aussi munie d'une denture frontale. Des dentures frontales engageantes peuvent bien entendu aussi être prévues sur les deux surfaces frontales extérieures de l'oeillet 4 ainsi que sur les deux surfaces de contact adjacentes des dents de fourche 2a.

Les dentures frontales assurent le maintien de la position rotative relative entre le pieu 1 et le cylindre de réception 3 par la forme de l'articulation lorsque l'écrou de blocage 6 est serré. Si l'on déserre cet écrou de quelques tours de rotation, l'on peut pivoter le cylindre de réception par rapport au pieu et pendant ce mouvement de pivotement les dents des dentures frontales écartent les dents de fourche élastiques 2a l'une de l'autre. L'écrou de blocage 6 , selon le mode de réalisation de l'articulation avec écrou de blocage fixé de façon non-rotative à la tige de la vis, peut être soudé à la tige de la vis de serrage 5 après avoir été déserrée de quelques tours. Dans ce cas la distance entre l'écrou et la surface de serrage de la tête 5a de la vis de serrage 5 doit être plus grande que la largeur axiale extérieure des dents de fourche 2a, de sorte que ces dents de fourche puissent s'écarter élastiquement vers l'extérieur d'une mesure correspondant à la profondeur d'une denture frontale lors du pivotement du cylindre de réception 3 par rapport au pieu 1.

La construction du bras 2 en forme de fourche est à recommander pour des raisons de stabilité, mais cependant l'articulation peut aussi être formée par l'oeillet 4 prévu au fond du cylindre de réception et par un autre oeillet n'ayant pas la forme d'une fourche, prévu au pieu ainsi que par une vis de serrage 5 s'étendant à travers les oeillets et munie d'un écrou de blocage 6. Aussi selon ce mode de réalisation l'on peut obtenir par l'arrangement d'une denture frontale et par un ressort de compression remplaçant les caractéristiques élastiques des dents de fourche 2a,

prévu au-dessous de l'écrou 6, le même effet semblable à un cliquet pour ajuster la position rotative relative entre le pieu l et le cylindre de réception 3.

En tenant compte du diamètre extérieur du cylindre de réception 3, on choisit une longueur du bras 2 de sorte que le cylindre de réception puisse être pivoté de la position d'usage représentée sur la figure 1 vers une position de repos pliée contre le pieu, dans laquelle le pieu et le cylindre de réception sont approximativement parallèles et forment une unité compacte.

10

5

#### REVENDICATIONS

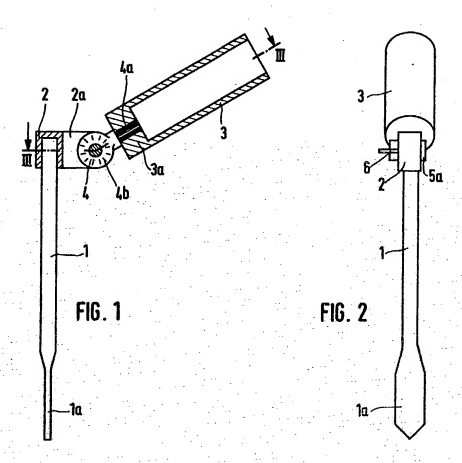
- 1. Porte-perche comportant un cylindre de réception muni d'un fond pour recevoir la poignée d'une perche, et un pieu, caractérisé en ce que le pieu porte à son extrémité libre un bras en porte-à-faux et en ce qu'entre le fond du cylindre de réception et le bras une articulation est arrangée de sorte que le cylindre de réception puisse être pivoté d'une position de repos pliée contre le pieu en différentes positions d'usage inclinées par rapport au pieu et puisse être bloqué dans ces positions.
- 2. Porte-perche selon la revendication l, caractérisé en ce que l'articulation comprend un oeillet prévu au fond du cylindre de réception, un oeillet prévu au pieu et une vis de serrage s'étendant à travers les oeillets et munie d'un écrou de blocage.
  - 3. Porte-perche selon la revendication l, caractérisé en ce que l'articulation comporte une fourche, un oeillet qui peut être introduit entre les dents élastiques de la fourche, et une vis de serrage s'étendant à travers l'oeillet et les dents de fourche et munie d'un écrou de blocage.
  - 4. Porte-perche selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce qu'au moins deux surfaces de contact adjacentes des éléments de l'articulation sont munis d'une denture frontale.
  - Porte-perche selon la revendication 4, caractérisé en ce que la distance entre la surface de serrage de la tête de la vis de serrage et de son écrou fixé de façon non rotative à la tige de la vis est plus grande que la largeur axiale extérieure des éléments de l'articulation, et en ce qu'entre la tête de la vis où l'écrou et d'un élément de l'articulation un ressort de compression est prévu dont la course élastique est plus grande que la pronfondeur d'une denture frontale.

5

15

20

25



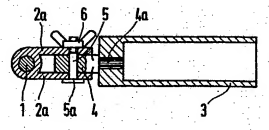


FIG. 3

DERWENT-ACC-NO:

1978-G5888A

DERWENT-WEEK:

197834

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Holder for fishing rod - has stake

pushed upright into

ground and rod end retainer

adjustable for angle using

integral pivot

INVENTOR: MARTEN, W

PATENT-ASSIGNEE: MERTEN W[MERTI]

PRIORITY-DATA: 1976DE-0036437 (November 19, 1976)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC FR 2371142 A July 21, 1978 N/A000 N/A GB 1587761 A April 8, 1981 N/A000 N/AIT 1088108 B June 10, 1985 N/A000 N/A

INT-CL (IPC): A01K097/10, A01M000/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2371142A

### BASIC-ABSTRACT:

The fishing rod holder secures the end of the rod without the need for it to be held by the fisherman. It comprises a metal stake (1), having a flattened and pointed end (1a) which is pushed upright into the ground. At the top is a clevis (2), its arms (2a) at right angles to the stake axis.

The retainer for the end of the rod comprises a cylinder (3) with the lower end

(3a) closed. A serrated insert (4, 4b) fits into a hole (4a) in this end, entering between the arms of the clevis to form a pivot. A bolt and wing nut are used for tightening.

TITLE-TERMS: HOLD FISH ROD STAKE PUSH UPRIGHT GROUND ROD END RETAIN ADJUST

ANGLE INTEGRAL PIVOT

DERWENT-CLASS: P14